快眠運転

室内温度をコントロールして、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

冷房・暖房運転中にお使いください。

快眠を押す。

- 起きる時間を設定する。
- ●押すごとに1時間きざみで表示、 12時間まで設定できます。睡眠時間にあわせて時間の設定を してください。

■温度、風量を変えたいとき

(に11ページ)

■風向を変えたいとき (エン゚12 ページ)

■取り消したいとき

取消を押す。

冷房・暖房運転にもどります。

- お知らせ

● 就寝前にお部屋をある程度快適な温度にしてください。 <おすすめ設定温度>

冷房時…26℃~29℃ ※設定温度を下げ過ぎると寝冷え のおそれがあります。

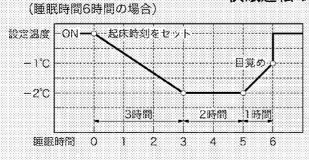
暖房時…20℃~ 25℃

設定温度 快眠冷房 ъ 風向+4→ 風量自動 微·弱·強 運転/停止 ≨快眠 快眠; 運転切換 温度 風量 (風向上下) 風ないス 立体 風向左右 〔健康冷房〕 カビショック 内部クリーン -(2秒押し)-・タイマー 切 取消 取消

快眠運転について

- ◆ 冷房・暖房に使えます。
- タイマー運転との併用はできません。

● 健康冷房運転との併用はできません。



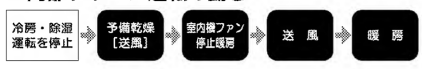
- ◆快眠運転を開始すると、3時間かけて設定温度を2°C下げていき、設定時刻の1時間前から設定温度を1°C上げていくソ字型温度制御を行いますので、4時間以上の睡眠時間の設定をおすすめします。(左図参照)
- 直接体に風が当たりにくいように風向を設定してください。

17

内部クリーン運転

除湿・冷房運転停止後、運転時間に応じて自動的に内部クリーン運転を 行い、エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

■内部クリーン運転の動き

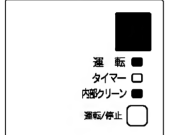


内部クリーン

を約2秒間押す。



-----内部クリーンが設定されます。



運転中の場合は、 内部クリーンランプが 点灯します。

■取り消したいとき

内部クリーン

をもう一度約2秒間押す。

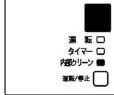


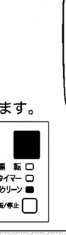
-----内部クリーンが解除されます。

運転中の場合は、内部クリーンランプが消灯します。

お知らせ -

内部クリーン運転中は、内部クリーンランプが点灯します。 運転ランプは消灯します。





内部クリーン運転について

- 「内部クリーン」にしておくと、運転時間に応じて(約2週間に1度)除湿・冷房運転停止後、送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させて、カビの繁殖を抑えます。付着したホコリやカビを除去する機能ではありません。
- すみずみデュアルフラップが開き、2~3時間運転を行います。
- 切タイマーで停止したときは、内部クリーン運転 を行いません。リモコン及び本体の運転 / 停止ス イッチによる停止後のみ、自動的に内部クリーン 運転を行います。
- 内部クリーン運転中は、室温が上昇したり 湿気が室内にもどる場合があります。また、 一時的にニオイが発生する場合もあります。 お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 屋外温度が高いときは、運転を行わない場合があります。

内部クリーン運転の停止について

● 内部クリーン運転を途中で止めたいときは 内部グリーンを約2秒間押すとすみずみデュア

ー ルフラップが閉じ運転を停止します。 (「内部クリーン」設定も解除されます。)



カビショック運転

梅雨時など、お部屋の空気を乾燥させてカビの発生を抑えます。 除湿の連続運転により、お部屋の湿度を急速に下げる運転を行います。

停止中に を約2秒間押す。



-----カビショック運転を行います。

- すみずみデュアルフラップが開き約3時間運転を行います。
- カビショック運転中は、運転ランプは点灯しません。

■取り消したいとき

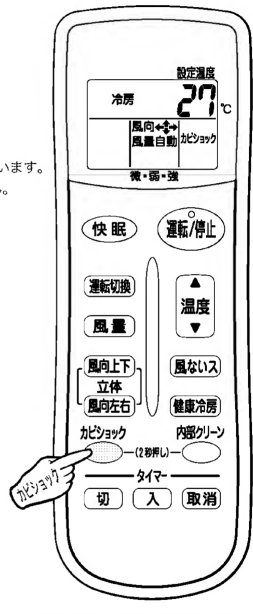
カビショック

● をもう一度約2秒間押す。

● すみずみデュアルフラップが閉じます。



-----表示が消えます。



(カビショック運転について

- 温度条件によっては運転を行わない場合があります。
 - 運転範囲 屋外温度 18~35℃
- カビショック運転中は、室温や湿度がお好み に合わないことがあります。 お部屋に人がいないときにご使用ください。
- カビショック運転中は、運転内容、温度、風量、 風向のボタンを押すと、リモコン表示は変わりますが、設定は変更されません。

一 お知らせ

一般的に湿度が 60%以下の環境ではカビの 発育が抑制されると言われています。

お手入れのしかたお手入れ早見表

⚠ 注意 -

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- 汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。

	お手入れのめやす / お手入れのしかた	ご注意
エアフィルター	約2週間に一度掃除 ● 水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。 ● 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。	
光触媒空清フィルター	約6ヵ月に一度掃除 (3年程度をめやすに交換) ● 掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10~15分つけ置き洗いをする。	 お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。 つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 つけ置き後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。 水切りの際はフィルターをしばらないでください。
前面パネル	都度 水を含ませたやわらかい布で軽くふく。 水洗いをした後は水気をよくふきとり、 日陰で乾かしてください。 	中性洗剤以外は使わないでください。40℃以上のお湯、ベンジン、ガンシン・などの信息を
室内ユニット/リモコン	都度 ● やわらかい布でからぶきする。	ソリン、シンナーなどの揮発性 のもの、みがき粉、タワシなど のかたいものは使わないでくだ さい。

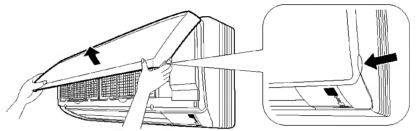
前面パネルの取付け・取はずし

注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。

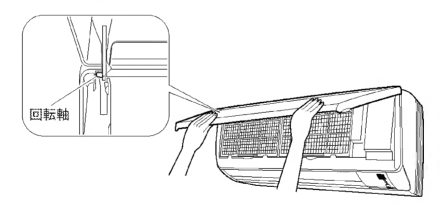
】 前面パネルを開ける。

● パネル突起部(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



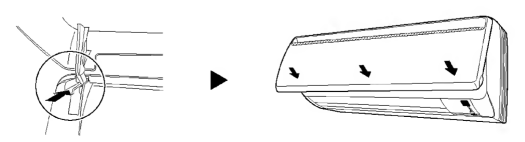
2 前面パネルをはずす。

● さらに前面パネルを開きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸 がはずれます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、手前に引くとはずれます。



3 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
- そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルは両端と中央部を押す)

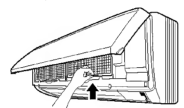


お手入れのしかた

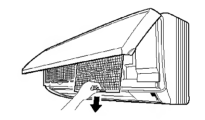
エアフィルター / 光触媒空清フィルターの取付け・取はずし

注意

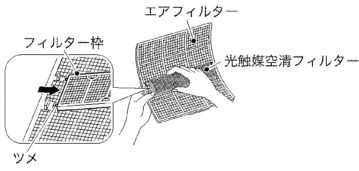
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。 けがの原因になることがあります。
- **】** 前面パネルを開ける。(⊏ 21 ページ)
- 2 エアフィルターを引き出す。
 - エアフィルターの中央のツマミを 少し上へ押し上げる。



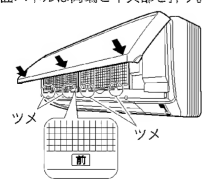
● 下方向に引き出す。



- 3 光触媒空清フィルターをはずす。
 - エアフィルターの裏側にあります。
 - フィルター枠を持ち、ツメ4ヵ所をはずす。



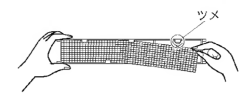
- **4** 光触媒空清フィルターとエアフィルターを もとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。
 - エアフィルターと光触媒空清フィルターは左右の区別はありません。
 - 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。
 - 前面パネルは両端と中央部を押す。



エアフィルター取付時の注意

「前」の表示を手前にして、本体のツメ(下2ヵ所)に必ず差し込んでください。

光触媒空清フィルターを交換する場合



● ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質:ボリエステル) 詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

お知らせ

- ■光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
 - お掃除時につぶれたりした場合。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。 (交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品番
光触媒空清フィルター (枠付) 2枚組	KAF971A41
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF971A42

■光触媒空清フィルターは、お買い上げの 販売店またはダイキンお客様ご相談窓口 にお申し込みください。(☞31ページ)

0120-88-108] (全国共通フリーダイヤル) FAXでのお問合わせは 0120-07-088] (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

- ■汚れたまま使用すると
 - 脱臭効果が得られません。
 - 空気清浄効果が得られません。
 - ◆ 冷房・暖房能力が落ちます。
 - においが発生することがあります。

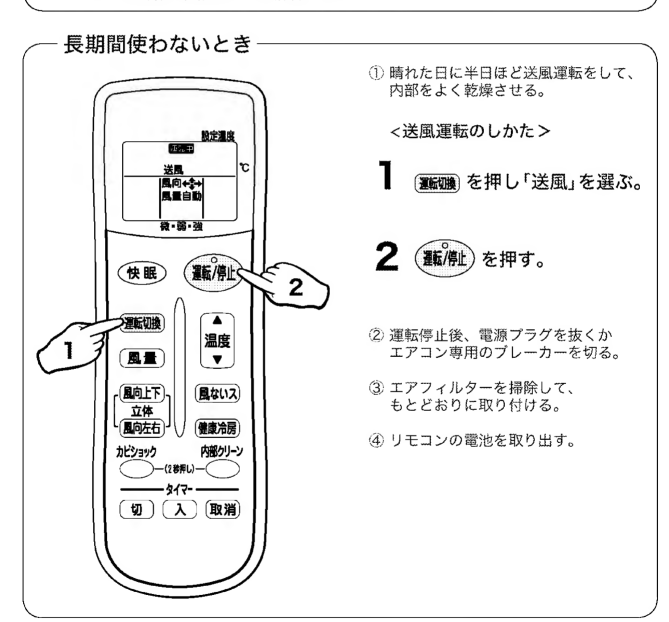
お手入れのしかた

点検-

- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込む時のゆるみはありませんか。
- 冷房・除湿運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。

排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。 この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■ アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。 不完全な場合は、感電の原因になることがあります。 ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



故障かな?

故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。 故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません			
すぐに運転しない 運転を停止してすぐに再運転したとき運転内容を変更したとき	● エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。			
● 除湿・冷房運転をしたとき	●「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤ な臭いを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機 能が働きます。約40秒お待ちください。			
暖房運転のときすぐに風が でない	● エアコンを温めています。 1~4分間お待ちください。			
除湿運転しているのに湿度が 下がらない	● 室内・屋外の周囲状況によってはご希望の湿度にならな い場合があります。設定温度を下げてください。			
音がする	 運転中・停止中に「カチッ」という音 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。 水の流れるような音 エアコン内部に冷媒が流れているためです。 「プシュー」という音 エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。 「ピシッ」という音			
暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする	 ● 室外ユニットに付いた霜を取り除いています。約3~8分間お待ちください。			
室外ユニットから水や湯気が でる	 ■暖房運転のとき ● 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。 ■冷房運転などのとき ● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するた 			

めです。

故障かな? 故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。 故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません			
室内ユニットから霧がでる	◆冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて 霧になるためです。			
エアコンからいやな臭いが する	● お部屋や家具などの臭い、たばこの臭いなどを室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)			
運転停止中に室外ユニットの ファンがまわる	● 製品保護のため運転停止後約 1 分間は室外ユニットの ファンがまわります。			
運転が止まった (運転ランプが点灯)	● 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。			
途中で運転が止まる (入タイマー運転中)	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長 1 時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(運転 / 停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転を行ってください。			
除湿・冷房運転を停止 しても運転しつづける	●内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないときは、内部クリーン運転を取り消してください。 □ 18 ページ)			

故障かな? もう一度お調べください

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください			
運転しない (運転ランプが消えている)	 ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか? 電源プラグがはずれていませんか? 停電ではありませんか? リモコンの電池は入っていますか? タイマー予約のしかたが間違っていませんか? 			
よく冷えない・暖まらない	 エアフィルターが汚れていませんか? 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? リモコンの設定温度は適切ですか? 窓や扉が開いていませんか? 風量調節、風向調節は適切ですか? 換気扇がまわっていませんか? 			
途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	 エアフィルターが汚れていませんか? 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。 			
運転中、急に動きがおかしく なる	 運転中、本体内部に手を入れていませんか? (触れていませんか) 手を入れると (触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。 			

故障かな? すぐに販売店へ

A 警告

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカー を切る。

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。

不備があると感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒のもれが原因のひとつと して考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してく ださい。

エアコンに使用されている冷媒は安全です。

冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター、 ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- ■電源コードやプラグが異常に熱い、 または傷んでいる
- ■運転中に異常音がする
- ■誤って異物や水を入れてしまった
- ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器 がたびたび切れる
- ■本体の運転/停止ボタンやリモコン の操作が不確実
- ■こげ臭いにおいがする
- ■室内ユニットから水がもれる

電源プラグを抜くか、ブレーカーを 切って販売店へご連絡ください。



■停電になったら



通電後、(**運転/停止**)を押して運転してください。

■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保 護のため、運転を停止し、電源プラグを 抜くか、ブレーカーを切ってください。

政障かなっ

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を 記入してお渡ししますので、記載事項 をお確かめのうえ、大切に保管してく ださい。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、 ただし冷媒系統部分については5年間 です。



修理を依頼されるとき

■ 25 ベージ〜 28 ベージに従って調べていただき、 なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの

販売店またはダイキンお 客様ご相談窓口にご連絡 ください。

その際、機種名をご連絡 ください。

(室内ユニットの底面に 記載しています。)



<保証期間中>

保証書の規定に従って出張修理させていただきます。 その際には、「保証審」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、ご希望により有料 にて修理させていただきます。

修理料金は技術料+部品代+出張料などで構成されています。

補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後9年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備にはお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれ等の不具合が発生するおそれがあります。熱交換器の洗浄についてはお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

(据付場所について)

- ■次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
 - 油・蒸気・油煙の発生する所。
 - 海浜地区など塩分の多い所。
 - 温泉地など硫化ガスの発生する所。
- 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまう所。

室外ユニットからの排水は水はけのよい所にしてください。

(運転音にも配慮を)

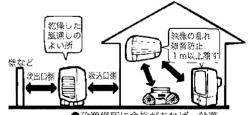
- ■次のような場所をお選びください。
 - エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
 - 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

電気工事について

● 電源は必ずルームエアコン専用回路をご使用ください。

(移設について)

● 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店もしくは、 ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



●設置場所に余裕があれば、効率 の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

仕様

	機 種	AN220	SPS-W	AN250	GPS-W	AN280	SPS-W	
165		室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	
Ľ.		AN22GPS-W	AR22GPS	AN25GPS-W		AN28GPS-W	AR28GPS	
種	類	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)						
電	源	単相 100V 50 / 60Hz (室内電源)						
	能 カ (kW)	2.2		2.5		2.	2.8	
冷	消費電力(W)	445		53	530		20	
m	エネルギー消費効率	4.94		4.7	72	4.5	52	
	運 転 電 流 (A)	5.	5.0		6.0		0	
房	運 転 音 (dB)	44	44	44	45	44	45	
123	面積の 総パート繭き膣	15		1	17		19	
	めやす (m²) 木造南向き和室	10		11		13		
	能 力 (kW)	2.5		2.	8	3.	2	
nta	消費電力(W)	445		480		60	00	
暖	エネルギー消費効率	5.62		5.83		5.3	33	
	運 転 電 流 (A)	5.1		5.4		6.	7	
房	運 転 黄 (dB)	45	44	45	45	45	45	
בעו	面積の鑑別小輪ぎ	11		13		15		
	めやす (m²) 木造南向き和室	9		10		12		
冷暖	今暖房平均エネルギー消費効率 5.28		5.28		4.92			
通年エネルギー消費効率		4.5		4.9		5.1		
外形。	形寸法(高さ×編×奥行) (mm) 室内ユニット;29		90 × 795 × 238 室外ユニット:5		50 × 765 × 285	5		
麌	量 (kg)	10	28	10	28	10	32	
付	付 属 品 取扱説明密(1)、保証密(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4 乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2					清フィルター(2)		

$\overline{}$	117				DOM: 11/		
`	人 機 種	AN360	SPS-W	AN400	** * **	AN500	SPP-W
125	₂	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット
項		AN36GPS-W	AR36GPS	AN40GPP-W	AR40GPP	AN50GPP-W	AR50GPP
種	類		冷房	・暖房兼用セパレート形(インバーター)			
電	源	単相 100V 50 /	60Hz(室内電源)	単相 200V 50 / 60Hz (室内電源)			
	能 カ (kW)	3.6		4.	0	5.	0
冷	消費電力(W)	960		11	1190		00
UD.	エネルギー消費効率	3.7	75	3.3	36	2.7	78
	運転電流(A)	10	10.7		.5	9.	7
房	運 転 音 (dB)	44	47	45	47	46	49
129	面積の 総パート前き箱	25		28		34	
	めやす(m²) 木造南向き和室	16		18		23	
	能 力(kW)	4.2		5.	.0	6.	3
暖	消費電力(W)	930		1110		16	75
9,50	エネルギー消費効率	4.52		4.50		3.7	76
	運 転 電 流 (A)	10.5		6.3		9.0	
房	運 転 音 (dB)	45	48	45	49	46	49
10%	面積の 繊沢小藤経	19		23		29	
	めやす (m²) 木造南向き和室	15		18		23	
冷暖	房平均エネルギー消費効率	ギー消費効率 4.13		3.93		3.27	
通年	通年エネルギー消費効率 4.6		4.5		4.	2	
外形下	t法(高さ×編×奥行)(mm)	ま(高さ×編×奥行) (mm) 室内ユニット:290		0 × 795 × 238	室外ユニット:5	50 × 765 × 285	5
簨	量(kg)	10	32	10	39	10	39
付	属品	取扱説明書(1)、	呆証書(1)、リモコ :	ン(1)、リモコンホ	ルダー(1)、単4朝	宽電池(2)、光触媒空	清フィルター(2)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。 「屋外温度が約10℃以下になると、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約25(AN40·50GPP は35)ワット の電力を消費する場合があります。
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

で障かなっ

お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など 全てのお問い合せは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。

(空調機の修理・メンテナンス・取扱い・機種選定・および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京)〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7/(大阪)〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

◆SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東•甲信越地区

城 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F ΣT 飾らら 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 練 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 多 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 7 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 華SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 焟 浜SS 厚 木SS 〒243-0032 厚木市 恩名 4-5-87 つくばらら 〒305-0841 つくば市御幸が丘3 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680 高 MA SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 草 加SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 越SS Ш 〒350-1115 川 越 市 野 田 町 2 - 2 - 1 〒390-0827 松本市出川3-10-24 林) **本SS** 〒950-0941 新潟市女池4-17-33 新 道SS

北陸地区

北 陸SS 〒921-8062 金 沢 市 新 保 3 - 5 9 富 山SS 〒939-8261 富山 市 萩 原 4 2 1 - 1 福 井SS 〒910-0842 福井市開発 3 - 3 4 0 2

東海地区

近畿地区

津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 亩 〒593-8326 堺市西区里西町1-69-2 SS No SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 + 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 吹 **BSS** 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 FSS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 良SS 〒630-8453 亲良市西九条町3-5-7

中国・四国地区

- SS 広 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 岡 швв 〒700-0976 岡山市辰己20-110 米 子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17 шss 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 徳 島SS 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 洲 1 - 1 7 高 松SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1 松 швв 〒780-0088 高知市北久保43-13 知SS

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 福 岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 栖SS 〒841-0055 鳥 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 启 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 長 觽 本SS 〒862-0911 競本市健軍1-37-6 大 分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 宮 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

エアコンを 廃棄する場合は 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。



U s 3 TRENDIE



個頁。。。。如今個人

屋外との温度差は6℃以内で

室内と屋外を出入りする時に、 温度差が大きいと体調をくず しやすくなります。

冷房時は屋外との温度差を 6℃以内で。



風向調節をじょうずに

冷たい空気は下に、暖かい空気は上にたまります。風向は、冷房・除湿時は水平に、暖房時は下向きにして、体に直接当てないようにしましょう。 (□ 12,13ページ)



タイマー運転を有効に

冷風を長時間体にあてると、 体調をくずす原因になります。 おやすみ前、おめざめ時など、 必要な時だけ運転しましょう。 (ロア14.15ページ)





省正常 のの ちょっとした工具で 前標を

窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用すると、夏は直射日光をさえぎり、電気代は約5%お得です。冬は熱を逃がさないので節電につながります。



エアフィルターの掃除はこまめに

フィルターが汚れると、スムーズに風を送れなくなるため、電気代が約5~10%上がり、悪臭や故障の原因にもなります。



2週間に一度は お掃除を。 (エニ゙20ページ)

節電のポイントは2℃の差

設定しようと思う 温度よりも暖房時 は2℃低め、冷房 時は2℃高めにす ると約10~20% の電気代が節約で きます。



愛情点検



はありませんか?

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

電源コードが異常に熱い。 電源コードが破れている。 安全装置(ヒューズ・ブレーカー・漏電しゃ 断器)がたびたび作動する。 本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が 不確実。 その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

※ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元パーコードは製造用コードです。

この取扱説明書はエコマーク認定の 再生紙を使用しています。



お	客	槎	メ	Ŧ

ご購入店名

TEL

据付年月日

軍

月

B

3P164116-1F M05B028D(0610) HT